Index of Claims

Applica	tion/Cont	rol No.
---------	-----------	---------

09/990,598

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHANG ET AL.

Art Unit

Tuan N. Nguyen

2828

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ	Ц	-			J			<u> </u>		
Cla	im	Date									1	Г
Final	Original	8/30/07										-
	1	+	\vdash	┢	 	 	_	-	╁	-	1	-
<u> </u>	2	+		-	t	 	-	 	 	-	1	
	3	+	\vdash	\vdash	T	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	1	Г
	4	+	Π	Т		П				 	1	Г
	5 6	+						Г			1	
	6	+]	
	7	+]	
	8 9	+			<u> </u>				<u> </u>		1	L
	9	+		_	_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	Į	_
	10	+	ļ	ļ	 				ļ	-	-	<u>_</u>
<u> </u>	11	+	_			<u> </u>		<u> </u>			-	-
	12 13	+	_	_	-	-	-		-	-		
	1/	+	-	_	-	┢		-	├	\vdash	-	_
	14 15 16	+			-		-		-	-	1	-
	16	+			-	-	-	-	_	┢		-
	17	+		\vdash		 	-	-	1	\vdash	1	\vdash
	18	+		\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		Г
	19 20	+				Т	Г				1	
	20	+									1	Г
	21	+]	
	22	+]	
	22 23	+			L					匚]	L
	24	+			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_
	25 26	+			_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		L
<u> </u>	26	+		_	_		_	<u> </u>	_	_	1	L
	27	+	_	_	⊢	_	<u> </u>	 	<u> </u>	├	1	-
\vdash	28 29	+		<u> </u>	┝	<u> </u>		-			1	\vdash
	30	+			-	-		┞	\vdash		ł	┢
	31	+				 		 		┢┈	ł	
\vdash	32	+				\vdash		_		-	i	-
	33	+									1	Г
	34	+			\vdash						1	
	35	+]	Г
	36	+]	
	37	+									ļ	L
	38	+			<u> </u>			<u>_</u>			1	_
	39	+						_	_			<u> </u>
	40	+			ļ				ļ			
	41 42	+			-	_			-			
$\vdash\vdash$	42	+		_	H	H	_	<u> </u>	_	-		-
$\vdash\vdash$	44							_	-	-		-
	45	(11)				7			-			-
	46								_	_		
	47		П		_				_			\vdash
	48										[
	49											匚
	50											L

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52	_	ļ.,	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>
	52 53	L	L		L	<u>L</u>	<u> </u>			
	54									
	55 56				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	61 62	Ĺ	L	L				Ĺ		
	63			L		L				
	64 65							匚		
	65		Ĺ		L	匚				
	66 67	L	L	L	L		L	L	Ĺ	
	67									
	68									
	69 70 71									
	70									
	71	Γ								П
	72	П								
	72 73 74									
	74									Ш
	75 76		匚	L		_	L	L		Ш
L	76	<u> </u>	_				L		乚	Ш
	77	L.								Ш
	78 79	L	<u>_</u>							Ш
	79	L	_	<u>_</u>	_		L	Ŀ	匚	Ш
	80									
	81	L								Ш
	82				<u> </u>				ļ	Ш
	83	L	<u> </u>		<u> </u>	L			_	Ш
\square	84 85	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Щ
\sqcup	85		<u> </u>	_					<u> </u>	Щ
\vdash	86	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ
\vdash	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	_	Щ
	89		<u> </u>	 	 	-	_	<u> </u>	<u> </u>	$ \!-\! $
	90		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	
	91	_		-	-	_				Щ
\vdash	92	_		\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	_	$\vdash \vdash$
\vdash	93			<u> </u>	-	<u> </u>	_			Щ
	94			-			-			
\vdash	95						_		-	\vdash
\vdash	96			<u> </u>						$\vdash\vdash$
\vdash	97 98									$\vdash\vdash$
\vdash	99		_							\vdash
\vdash	100	\vdash		-		\vdash	_			\dashv
— Н	100	Щ.	Щ.	ــــــا		٠				لـــا

Tell	Date									aim	Cla
101					ĺ					i	
101										ina	<u> </u>
101								1		ij	i <u>L</u>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100										0	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		-	_	1	┢	\vdash		\vdash	\vdash	101	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_	-		_	┢	\vdash	┰	\vdash	\vdash	102	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-		-	-	╁	⊢	┢	\vdash	\vdash	103	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\dashv			┢	\vdash	\vdash	⊢	-	┢	100	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\dashv	\dashv	\vdash	-	┢	-	├			105	
107	-	_	\vdash	├	┝	├		-	-	105	
113		-	-				├—	<u> </u>	┝	100	
113	-	_						 		107	
113	_	-				⊢	-	_		100	
113			\vdash	⊢	_	_	⊢	_	-	109	
113	_	-		_	<u> </u>	┝			⊢	110	
113	_			 	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	117	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 138 139 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	_	_	Ш	 	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	112	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 138 139 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	_	_	Щ	<u> </u>	⊢	\vdash	 —		<u> </u>	113	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 138 139 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			114	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 138 139 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	115	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134	_[Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	116	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			117	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134										118	
133 134 135							L			119	
133 134 135										120	
133 134 135										121	
133 134 135					L	_				122	
133 134 135				<u>_</u>						123	
133 134 135				L		_	L			124	
133 134 135	_	_			L.					125	
133 134 135	ᆜ			Ŀ	匚		_			126	
133 134 135	┙	_			L_					127	
133 134 135		_			_					128	
133 134 135										129	
133 134 135	╝									130	
133 134 135	╝			<u> </u>						131	
133 134 135 136 137 137 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	_]	\Box								132	
134 135 136 137 137 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138										133	
135 136 137		[Ш					134	
136]				$ldsymbol{ld}}}}}}$					135	
137			I		L					136	
	ᆜ	[_					137	
138	╝			L	ŀ					138	
139	_	[139	
140	_			L.			Ш			140	
141	_	_		Щ			L				
142		\perp								142	
143		_									
144					$oxed{oxed}$						
145										145	
146	╝		_[
147	Ц	_					L.,	_			
148		\dashv	_					_	_	148	
149	_	_	_						_	149	
150	╝			Ш	L					150	